



Diffusione immediata: 30/11/2022

GOVERNATRICE KATHY HOCHUL

LA GOVERNATRICE HOCHUL AGGIORNA I NEWYORKESI SUI PROGRESSI DELLO STATO NELLA LOTTA AL COVID-19

La governatrice esorta i newyorkesi a continuare ad utilizzare gli strumenti per la protezione e il trattamento contro il COVID-19: Vaccini, richiami, test e terapia

18 decessi in tutto lo Stato segnalati il 29 novembre

In data odierna la governatrice Kathy Hochul ha aggiornato i newyorkesi sui progressi dello Stato nella lotta al COVID-19 e sul piano di protezione dalla diffusione delle infezioni virali respiratorie che diventeranno più comuni in autunno e in inverno.

"Mentre novembre volge al termine, i newyorkesi devono rimanere vigili e continuare ad utilizzare tutti gli strumenti disponibili per mantenere se stessi, i loro cari e le loro comunità al sicuro e in salute", **ha dichiarato la governatrice Hochul**. "Per essere al sicuro, prima di incontrare qualcuno o di mettersi in viaggio è bene essere in pari con i vaccini necessari e fare un test. In caso di risultato positivo, parlare con il proprio medico delle potenziali opzioni di trattamento".

La governatrice Hochul sta inoltre [esortando](#) i newyorkesi ad adottare misure di prevenzione comuni, come fare tutti i richiami dei vaccini e praticare un'igiene adeguata, per proteggersi dal virus respiratorio sinciziale (RSV), dall'influenza e dal COVID-19, e ridurre il carico dei pazienti sugli ospedali locali. L'influenza si sta diffondendo rapidamente, e il numero di [casi confermati da esami di laboratorio in tutto lo Stato](#) e di ricoveri è drasticamente aumentato.

La governatrice Hochul ha inoltre lanciato una [nuova campagna di sensibilizzazione pubblica](#) con la dott.ssa Mary T. Bassett, commissaria dei servizi della sanità dello Stato di New York, che ha parlato direttamente ai newyorkesi di tre virus: il virus respiratorio sinciziale (VRS), l'influenza e il COVID-19, attualmente in circolazione nello Stato con sintomi simili e potenzialmente in grado di provocare malattie gravi. Realizzati dal Dipartimento della salute (Department of Health, DOH) dello Stato di New York, i video comprendono una [breve clip](#) e una [versione più lunga](#) per i genitori, oltre a una versione rivolta in particolare agli [operatori sanitari](#).

La governatrice Hochul continua a ricordare ai newyorkesi che i bambini a partire dai 5 anni possono ora ricevere i [richiami bivalenti](#) raccomandati per aumentare la protezione contro il COVID-19.

La governatrice esorta inoltre i newyorkesi a fare i richiami bivalenti del vaccino contro il COVID-19. Per fissare un appuntamento per fare la dose di richiamo, i newyorkesi devono contattare la loro farmacia locale, il dipartimento sanitario della contea, o un fornitore di servizi sanitari; visitare il sito [vaccines.gov](#); inviare un SMS con il proprio codice postale al 438829, o chiamare il numero 1-800-232-0233 per trovare i siti più vicini.

Inoltre, la governatrice Hochul invita i newyorkesi a fare il vaccino antinfluenzale annuale dato che l'[influenza stagionale è già molto diffusa](#) nello Stato di New York. Il virus dell'influenza e il virus che causa il COVID-19 stanno circolando contemporaneamente, quindi vaccinarsi contro entrambi è il modo migliore per rimanere in salute ed evitare ulteriore stress al sistema sanitario.

Il Dipartimento della salute dello Stato continua la sua [campagna annuale di educazione pubblica](#) ricordando ad adulti e genitori di vaccinare se stessi e i loro bambini a partire dai 6 mesi di età con le vaccinazioni antinfluenzale e contro il COVID-19. La pubblicazione degli annunci, in inglese e spagnolo, è iniziata lo scorso mese. Per informazioni sui centri vaccinali, [contattare il dipartimento sanitario locale](#) o visitare il sito [vaccines.gov/find-vaccines/](#).

Di seguito vengono riportati i dati odierni:

- **Casi per 100.000 abitanti** - 36,38
- **Media di casi per 100.000 abitanti su 7 giorni** - 20,86
- **Risultati test registrati** - 81.461
- **Totale positivi** - 7.110
- **Percentuale positivi** - 7,86%**
- **Percentuale media positivi di 7 giorni** - 7,37%**
- **Pazienti ricoverati** - 3.293 (+110)
- **Nuovi ricoveri** - 596
- **Pazienti in Terapia intensiva** - 288 (-17)
- **Pazienti in Terapia intensiva intubati** - 115 (-5)
- **Totale dimissioni** - 367.228 (+447)
- **Nuovi decessi registrati nelle strutture sanitarie (HERDS)** - 18
- **Totale decessi registrati nelle strutture sanitarie (HERDS)** - 59.465

** Per via del cambiamento della politica di registrazione dei test apportato dal Dipartimento della salute e dei servizi alla persona (Department of Health and Human Services, HHS) federale e di diversi altri fattori, il parametro più affidabile per valutare l'impatto del virus su una comunità è il numero di casi ogni 100.000 abitanti e non la percentuale di positività.

Il Sistema informatico di risposta all'emergenza sanitaria (Health Emergency Response Data System, HERDS) è una banca dati del Dipartimento della salute dello Stato di New York che raccoglie i dati giornalieri relativi soltanto ai decessi registrati in ospedali, case di cura e case di riposo.

Avviso importante: A partire da lunedì 4 aprile il Dipartimento della salute e dei servizi alla persona federale (HHS) non richiede più che le strutture di test che utilizzano i test rapidi per l'antigene COVID-19 riferiscano i risultati negativi. Di conseguenza, la misura della percentuale di positività nello Stato di New York verrà calcolata utilizzando soltanto i risultati dei test PCR comunicati dai laboratori. I test antigenici positivi continueranno ad essere comunicati allo Stato di New York e il riepilogo dei nuovi casi giornalieri e dei casi ogni 100.000 abitanti continuerà a tener conto di entrambi i tipi di test, PCR e antigenico. Per via di questo cambiamento e di altri fattori, tra cui modifiche alle modalità di esecuzione dei test, il parametro più affidabile per valutare l'impatto del virus su una comunità è il numero di casi ogni 100.000 abitanti e non la percentuale di positività.

- **Totale decessi registrati dal CDC - 75.856**

I dati giornalieri dei certificati di morte provvisori per COVID-19 segnalati dal DOH dello Stato di New York e da New York City ai Centri per la prevenzione e il controllo delle malattie (Centers for Disease Control and Prevention, CDC) comprendono i decessi verificatisi in qualsiasi luogo, compresi ospedali, case di cura, case di riposo, abitazioni private, hospice e altre strutture.

La media di 7 giorni di casi per ogni 100 mila abitanti di ogni regione è la seguente:

REGIONE	Domenica 27 novembre 2022	Lunedì 28 novembre 2022	Martedì 29 novembre 2022
Capital Region	8.53	8.82	9.57
Central New York	6.39	6.58	7.24
Finger Lakes	7.72	8.22	8.15
Long Island	23.47	23.93	29.27

Mid-Hudson	17.93	19.19	21.27
Mohawk Valley	7.01	7.39	7.65
New York City	22.89	23.60	26.69
North Country	6.48	7.33	7.67
Southern Tier	11.04	11.49	11.85
Western New York	6.70	7.13	7.80
In tutto lo Stato	17.72	18.37	20.86

Di seguito viene riportata la percentuale media di 7 giorni di risultati di test positivi nelle singole regioni registrati negli ultimi tre giorni**:

Regione	Domenica 27 novembre 2022	Lunedì 28 novembre 2022	Martedì 29 novembre 2022
Capital Region	5.24%	5.23%	5.38%
Central New York	3.47%	3.56%	3.62%
Finger Lakes	4.01%	4.22%	4.25%
Long Island	7.64%	7.84%	8.27%
Mid-Hudson	7.17%	7.58%	7.92%

Mohawk Valley	4.28%	4.33%	4.28%
New York City	7.75%	7.87%	8.09%
North Country	4.32%	4.55%	4.50%
Southern Tier	5.54%	5.99%	5.21%
Western New York	6.14%	6.19%	6.44%
In tutto lo Stato	6.99%	7.17%	7.37%

** Per via del cambiamento della politica di registrazione dei test apportato dal Dipartimento della salute e dei servizi alla persona (HHS) federale e di diversi altri fattori, il parametro più affidabile per valutare l'impatto del virus su una comunità è il numero di casi ogni 100.000 abitanti e non la percentuale di positività.

Di seguito viene riportata la percentuale media di 7 giorni di risultati di test positivi nei singoli distretti di New York City registrati negli ultimi tre giorni **:

Distretti di NYC	Domenica 27 novembre 2022	Lunedì 28 novembre 2022	Martedì 29 novembre 2022
Bronx	7.60%	7.70%	7.75%
Kings	7.52%	7.61%	7.91%
New York	7.34%	7.50%	7.57%
Queens	8.64%	8.70%	9.05%

Richmond	6.81%	7.17%	7.24%
----------	-------	-------	-------

** Per via del cambiamento della politica di registrazione dei test apportato dal Dipartimento della salute e dei servizi alla persona (HHS) federale e di diversi altri fattori, il parametro più affidabile per valutare l'impatto del virus su una comunità è il numero di casi ogni 100.000 abitanti e non la percentuale di positività.

Nella giornata di ieri, 7.110 persone sono risultate positive al COVID-19 nello Stato di New York, portando il totale a 6.279.242. Di seguito la ripartizione geografica:

Contea	Totale positivi	Nuovi positivi
Albany	75,660	52
Allegany	10,428	3
Broome	56,384	24
Cattaraugus	18,677	7
Cayuga	19,678	6
Chautauqua	28,440	13
Chemung	25,838	14
Chenango	11,432	5
Clinton	21,557	10
Columbia	13,139	5
Cortland	12,854	5

Delaware	9,710	4
Dutchess	80,240	90
Erie	259,618	149
Essex	7,350	3
Franklin	11,691	5
Fulton	15,982	13
Genesee	16,066	3
Greene	10,443	10
Hamilton	1,055	-
Herkimer	16,884	6
Jefferson	25,720	19
Lewis	7,087	4
Livingston	13,906	6
Madison	16,263	7
Monroe	184,779	77
Montgomery	14,514	5
Nassau	518,469	857

Niagara	57,682	17
NYC	2,924,334	3,828
Oneida	66,576	17
Onondaga	137,961	57
Ontario	25,053	12
Orange	131,677	106
Orleans	10,173	6
Oswego	33,296	14
Otsego	12,760	11
Putnam	29,853	39
Rensselaer	40,239	19
Rockland	112,701	123
Saratoga	59,149	17
Schenectady	41,980	20
Schoharie	6,328	3
Schuyler	4,223	2
Seneca	7,353	3

St. Lawrence	25,544	3
Steuben	24,491	20
Suffolk	535,248	854
Sullivan	23,315	23
Tioga	13,566	13
Tompkins	25,569	20
Ulster	40,893	27
Warren	18,074	14
Washington	15,107	20
Wayne	21,075	10
Westchester	317,167	405
Wyoming	9,698	2
Yates	4,293	3

Di seguito sono riportati i dati che mostrano quanti individui ricoverati risultati positivi al COVID-19 sono stati ricoverati a causa del COVID-19 o di complicazioni del COVID-19 e quanti sono stati ricoverati per condizioni non legate al COVID-19:

Region e	Pazienti attualme nte	Pazienti ricoverati a causa del	Percentual e di pazienti	Pazient i ricover	Percentu ale di pazienti
---------------------	--------------------------------------	--	---	----------------------------------	---

	ricoverati per COVID-19	COVID o di complicazioni del COVID	ricoverati a causa del COVID o di complicazioni del COVID	ati per cause non legate al COVID	ricoverati per cause non legate al COVID
Capital Region	113	73	64.60%	40	35.40%
Central New York	62	30	48.40%	32	51.60%
Finger Lakes	283	71	25.10%	212	74.90%
Long Island	649	313	48.20%	336	51.80%
Mid-Hudson	347	146	42.10%	201	57.90%
Mohawk Valley	30	18	60.00%	12	40.00%
New York City	1,549	656	42.30%	893	57.70%
North Country	41	22	53.70%	19	46.30%
Southern Tier	75	26	34.70%	49	65.30%

Western New York	144	52	36.10%	92	63.90%
In tutto lo Stato	3,293	1,407	42.70%	1,886	57.30%

La variante Omicron rappresenta attualmente più del 95% del virus in circolazione. Per maggiori informazioni sul tracciamento della variante, consultare il seguente link: [Dati sulle varianti del COVID-19 | Dipartimento della salute \(ny.gov\)](#).

Nella giornata di ieri si sono registrati in totale 18 decessi a causa del COVID-19, portando il totale a 59.465. Di seguito la ripartizione geografica, per contea di residenza:

Contea	Nuovi decessi
Bronx	1
Dutchess	1
Kings	3
Monroe	1
Nassau	2
New York	1
Orleans	1
Queens	3
Richmond	2
Saratoga	1
Suffolk	2
Totale complessivo	18

Si invitano i newyorkesi che devono prenotare la vaccinazione per bambini dai 5 agli 11 anni a rivolgersi al pediatra di fiducia, al medico di famiglia, alle agenzie sanitarie locali, ai Centri sanitari abilitati a livello federale (Federally Qualified Health Center, FQHC), ai centri sanitari rurali o alle farmacie, tutti autorizzati a somministrare il vaccino a questa fascia d'età. Per sapere quali sono i centri vaccinali più vicini, genitori e tutori possono consultare [vaccines.gov](https://www.vaccines.gov), inviare un messaggio di testo indicando il loro codice postale al numero 438829 o chiamare il numero 1-800-232-0233. Verificare che il centro somministri il vaccino Pfizer-BioNTechCOVID-19 perché gli altri vaccini anti-COVID-19 non sono ancora autorizzati per questa fascia di età.

Genitori e tutori possono consultare il nostro [sito web](#) per trovare informazioni aggiornate, risposte alle domande frequenti e alle risorse destinate espressamente a genitori e tutori di bambini di questa fascia di età.

###

Ulteriori informazioni sono disponibili sul sito www.governor.ny.gov
Stato di New York | Executive Chamber | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418